



SEQUENCE LISTING

<110> White, Scott
Torney, David

<120> Address/Capture Tags For Flow-Cytometry Based Minisequencing

<130> S-94,664

<140> US 09/877,819

<141> 2001-06-07

<160> 55

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 1

tgaaccggg tatctacca

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 2

tggtgagata cccgggttca

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 3

ggctttggag cgctctttaa

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 4

ttaaagagcg ctccaaagcc

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 5
aggaaaggag aggcgtcgtc

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 6
gacgacgcct ctcccttccct

20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 7
aaccacctta agggacggac

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 8
gtccgctccct taaggtgggt

20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 9
gtaccctcgg aaggacccaa

20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 10
ttgggtcctt ccgagggtac

20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 11
aaagtcgcgc ccagaacctc

20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 12
gaggttctgg gcgcgacttt

20

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 13
tgtgttcggc gacttggtag

20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 14
ctaccaagtc gccgaacaca

20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 15
acctgctggg ccgggatgtt

20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 16
aacatcccgg cccagcaggt

20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 17
tttcaggttc cacggcattg

20

<210> 18
<211> 20

<212> DNA
<213> none

<400> 18
caatgccgtg gaacctgaaa

20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 19
aaatggcctt gctgtctacg

20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 20
cgtagacagc aaggccatTT

20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 21
gttccggttt cgccatgaga

20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 22
tctcatggcg aaaccggaac

20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 23
acgtgtttcc cgccaaatat

20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 24
atatttggcg ggaaacacgt 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 25
ggctgctaaa ggcgttctaa 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 26
ttagaacgcc ttagcagcc 20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 27
attaggtgc gcgccatctt 20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 28
aagatggcgc gcaccctaatt 20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 29
cgaagcattt ggccaattta 20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 30
taaattggcc aaatgcttcg 20

<210> 31
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 31
cagttcgccc aaaggatagg

20

<210> 32
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 32
cctatccttt gggcgaactg

20

<210> 33
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 33
gacgacgcct ctccctttcct

20

<210> 34
<211> 23
<212> DNA
<213> none

<400> 34
cggaccatgt gtcaacttat gcc

23

<210> 35
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 35
aggaaaggag aggcgtcgtc

20

<210> 36
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 36
ttaaagagcg ctccaaagcc

20

<210> 37
<211> 26

<212> DNA
<213> none

<400> 37
tcaacttatg ccgcgtttgt acagac

26

<210> 38
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 38
ggctttggag cgctctttaa

20

<210> 39
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 39
cagacgcata gaccaacagg

20

<210> 40
<211> 21
<212> DNA
<213> none

<400> 40
ccctgttggt ctatcgtct g

21

<210> 41
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 41
ctaccaagtc gccgaacaca

20

<210> 42
<211> 25
<212> DNA
<213> none

<400> 42
tatgtttgaa tttgatgaag atgag

25

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 43
tgtgttcggc gacttggtag

20

<210> 44
<211> 17
<212> DNA
<213> none

<400> 44
tcatggccca tgcggga

17

<210> 45
<211> 23
<212> DNA
<213> none

<400> 45
gagatgttct atgtggatct gga

23

<210> 46
<211> 17
<212> DNA
<213> none

<400> 46
tcccgcattg gccatga

17

<210> 47
<211> 21
<212> DNA
<213> none

<400> 47
cagatgccag acggtctcct t

21

<210> 48
<211> 21
<212> DNA
<213> none

<400> 48
aaggagaccg tctggcatct g

21

<210> 49
<211> 20
<212> DNA
<213> none

<400> 49
tttcaggttc cacggcattg

20

<210> 50
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> none

<400> 50
 catctggagg agtttgcc

19

<210> 51
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> none

<400> 51
 caatgccgtg gaacctgaaa

20

<210> 52
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> none

<400> 52
 aagatggcgc gcaccctaata

20

<210> 53
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> none

<400> 53
 cgttccaacc aactcaggc c

21

<210> 54
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> none

<400> 54
 aagatggcgc gcaccctaata

20

<210> 55
 <211> 254
 <212> DNA
 <213> Human HLA

<400> 55
 atcaaggcgg accatgtgtc aacttatgcc gcgtttgtac agacgcatag accaacaggg 60
 gagtttatgt ttgaatttga tgaagatgag atgtttctatg tggatctgga caagaaggag 120
 accgtctggc atctggagga gtttggccaa gccttttctt ttgaggctca gggcgggctg 180

3

aggccaccac cgat 254